

BOLETIN Meteorológico

MOPT

Ministerio de Obras Públicas y Transportes

MADRID, Jueves, 11 de Febrero

de 1993

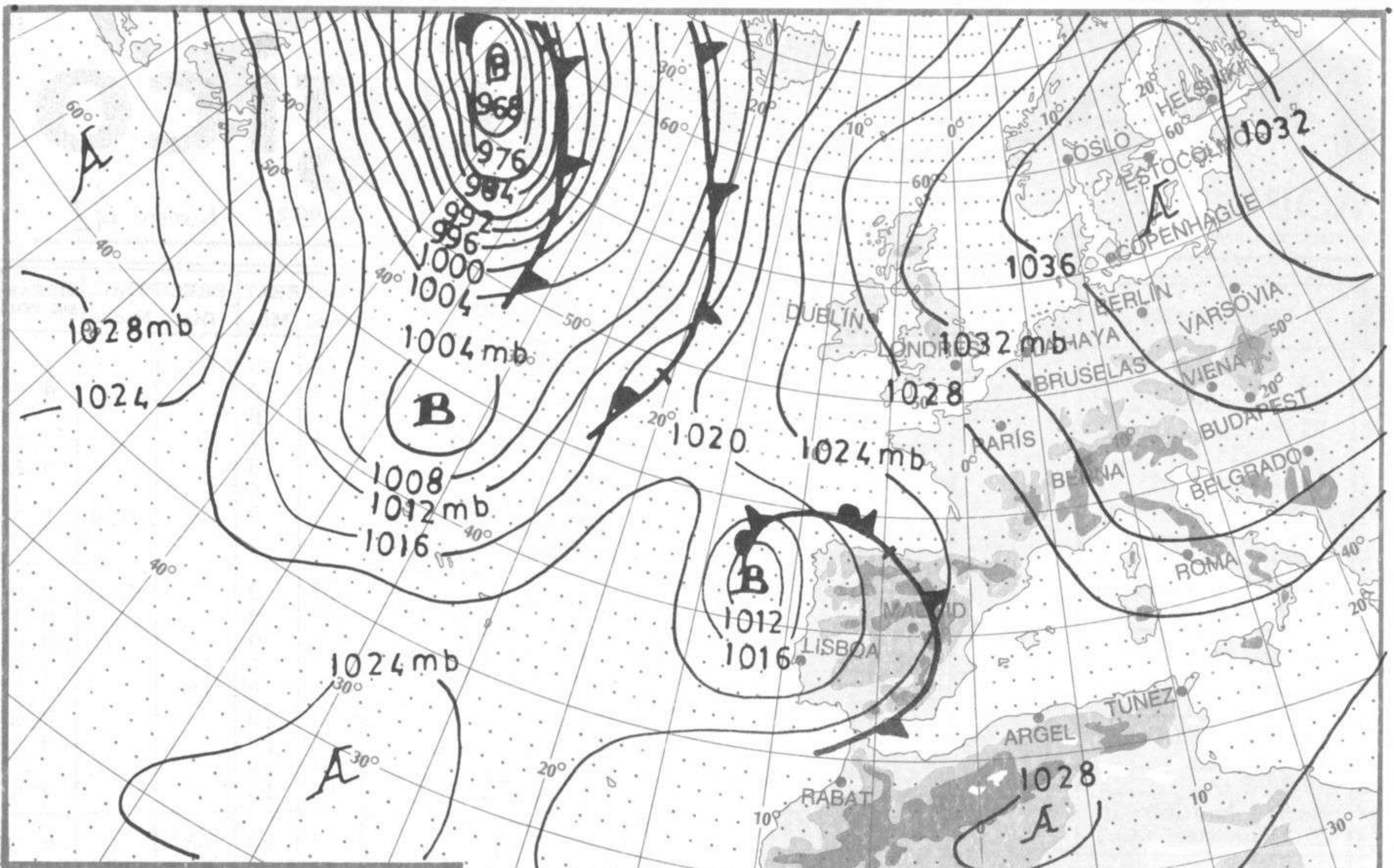
Número 42

ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL			
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche				
ZONA NOROESTE	La Coruña	15	8	IP		0.9	CATALUÑA	Lérida	12	6	0.2		2.7	
	Monteventoso	13	10			0.5		Gerona (A)	14	2			8.0	
	El Ferrol	16	7					Barcelona		8				
	Lugo (P. C.)	14	-1	IP		0.7		Barcelona (A)	14	7			7.0	
	Santiago de C. ...	14	4	0.3		4.7		Reus (A)	13	8			3.6	
	Pontevedra	16	10			4.3		Tarragona		9				
	Vigo (A)	13	9	IP		2.0		Tortosa	12	7	IP	0.4	1.3	
	Vigo	14	11			2.2		Montserrat						
	Orense	16	8			3.3								
	Ponferrada	11	6	IP										
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)	14	7			4.1	LEVANTE	Castellón	13	9		5.0	0.0	
	Gijón	14	3			4.8		Valencia (A)	13	8			0.1	
	Oviedo	15	7			2.3		Valencia	12	9			0.0	
	Santander (A)	16						Alicante (A)	16	9	IP		4.6	
	Santander	15	12			2.1		Alicante	15	8	IP		2.7	
	Bilbao (A)	14	7			2.0		Murcia (A)	15	9			2.9	
	San Sebastián ...	12	10	IP		4.3		Murcia	16	10			3.3	
	S. Sebastián (A) .	17	10			5.6		Cartagena	14	9				
								San Javier	15	10			3.4	
CUENCA DEL DUERO	León (A)	5	4	0.3	1.0	0.0	ANDALUCÍA	Sevilla (A)	18	12	IP		4.7	
	Zamora	11	6	2.0	1.0	0.3		Córdoba (A)		11	0.7	IP	1.5	
	Palencia		4		1.0			Jaén	14	9			5.3	
	Burgos (A)	9	0	IP	IP	0.0		Granada (A)	15	3	2.0		5.2	
	Burgos							Huelva	18	13	0.4		5.6	
	Valladolid (A)	10	3	0.6	0.2	1.0		Jerez de la Front.	19	12		0.3	5.8	
	Valladolid	11	4	1.0	1.0	1.1		Cádiz		15				
	Soria	4	3	2.0	IP	0.0		Tarifa	17	14	13.0		6.6	
	Salamanca		3		1.0			Málaga (A)	15	10	0.3	0.2	1.0	
	Salamanca (A)	12	3	0.3	0.6	2.8		Almería (A)	18	11			5.4	
	Ávila	8	3	IP	2.0	3.1								
Segovia	10	5	0.3	1.0										
C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	0	-2	1.0	5.0	0.0	BALARES	Palma de M. (A)	15	3			4.7	
	Madrid/Barajas ...	10	7	0.5	5.0	0.6		Mahón (A)	5	8			6.2	
	Madrid (C. Univ.)	9	7	0.7	7.0			Ibiza (A)	15	8			1.2	
	Madrid (Retiro) ..		6		7.0									
	Guadalajara	10	5	0.6	3.0	0.0		CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	20	13			
	Toledo	1	8	0.3	2.0	1.2			Tenerife Norte (A)	17	10			9.1
	Cuenca	7	4	0.6	2.0	0.7			Tenerife Sur (A)	22	14			
	Molina de Aragón	12	-2	0.6	IP	0.0			Izaña	7				
	Ciudad Real	14	6	0.3	0.5	3.9			Las Palmas (A) ..	20	15			
	Albacete (A)	11	6		0.3	0.0			Fuerteventura (A)		14			
	Cáceres	13	9	7.0	6.0	0.7			Lanzarote (A)	22	15			
	Badajoz (A)	15	11	9.0	8.0	1.1			La Palma (A)	20	14			
						Hierro (A)								
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	10	0			1.9	ESTEADRO		Ceuta	15	12	4.0		0.0
	Logroño	5	4	2.0		0.0			Melilla	18	10			
	Logroño (A)	9	5			0.0								
	Pamplona	10	5			2.7								
	Huesca (A)	7	4	0.4		0.0								
	Daroca	6	3	2.0	0.2	0.0								
	Zaragoza (A)	7	0	2.0		0.0								
	Zaragoza	6	1	IP	0.5	0.0								
Calamocha	7	0			0.0									
Teruel	6	1			0.0									

NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación ins apreciable", o sea, inferior a 0,1 l/m². Las máximas y las precipitaciones de día son de 06 a 18 TMG de ayer. Las mínimas y las precipitaciones de noche son de 18 TMG de ayer a 06 TMG de hoy. Las horas de sol se refieren a ayer.

INFORMACIÓN GENERAL

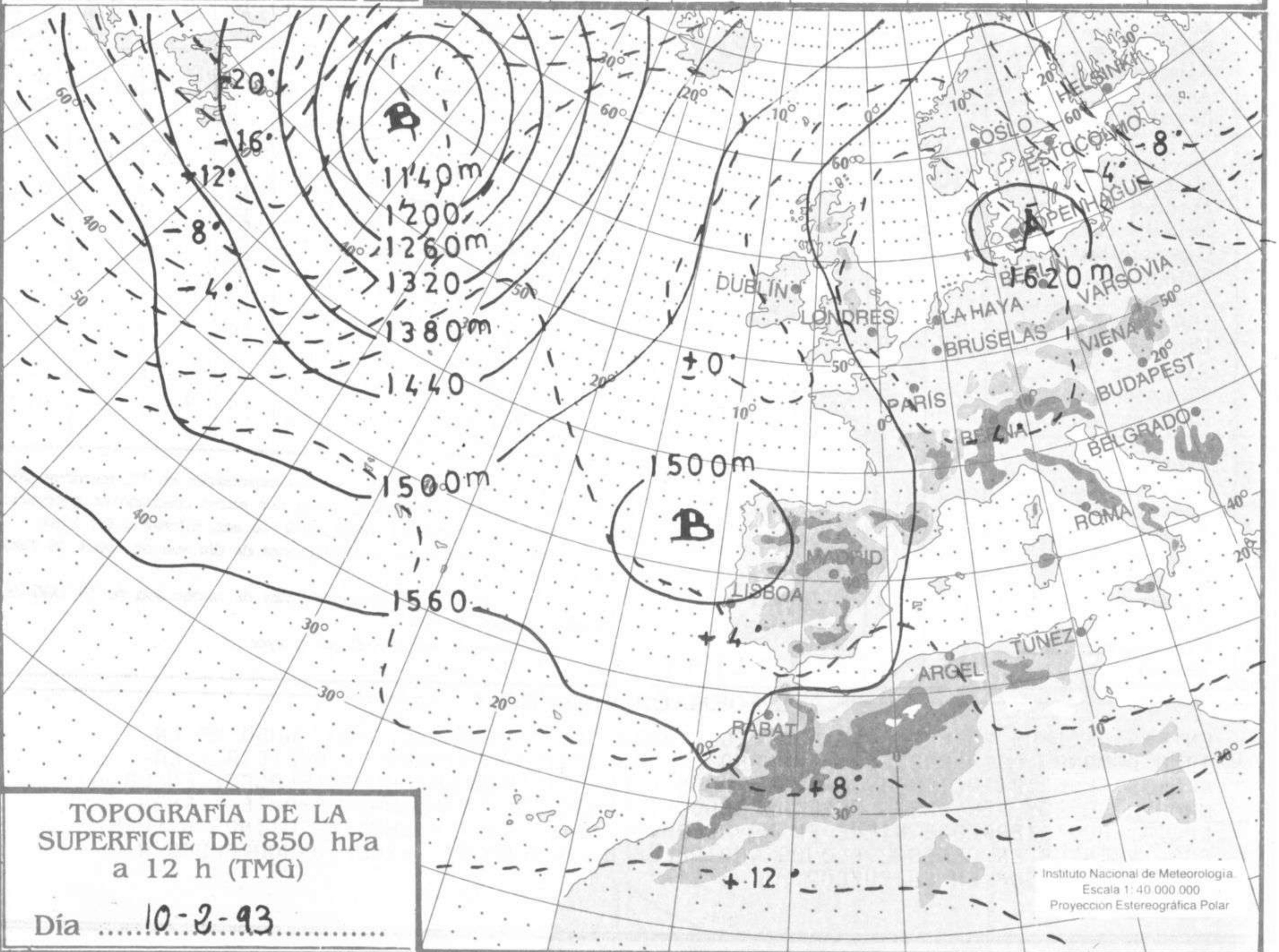
EN LAS ULTIMAS 24 HORAS SE HAN REGISTRADO CIELOS NUBOSOS Y MUY NUBOSOS EN TODA ESPAÑA, ACLARANDO ESTA MAÑANA EN LA CORNISA CANTÁBRICA, GALICIA Y CANARIAS. PRECIPITACIONES GENERALIZADAS AYER, EXCEPTO EN ARCHIPIELAGOS; EN LA MAÑANA DE HOY, EN AMBAS MESETAS ARAGÓN, PUNTOS DE CATALUÑA, LEVANTE Y ANDALUCÍA, REGISTRÁNDOSE NIEVE EN NAVACERRADA. NIEBLAS Y BRUMAS MATUTINAS DISPERSAS. VIENTOS EN GENERAL FLOJOS VARIABLES O ENCALMADOS, EXCEPTO MODERADOS A FUERTES DEL SUR EN GUIPUZCOA.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h (TMG)

Día 10-2-93

Instituto Nacional de Meteorología. Escala 1: 40 000 000. Proyección Estereográfica Polar



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 850 hPa a 12 h (TMG)

Día 10-2-93

Instituto Nacional de Meteorología. Escala 1: 40 000 000. Proyección Estereográfica Polar

